

Загайко Андрей Леонидович



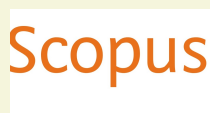
Загайко Андрей Леонидович – проректор по научно-педагогической работе, доктор биологических наук, профессор

Адрес: 61002, г. Харьков, Пушкинская, 53

Тел. (057) 7063071

E-mail: zagayko@nuph.edu.ua

Научный профиль :



Загайко Андрей Леонидович родился 23 апреля 1974 в г. Харьков в семье госслужащих. В 1991 году после окончания харьковской средней школы № 1 поступил в Харьковский государственный университет, который окончил в 1996 году и получил диплом с отличием по специальности «биохимия». В 2000 году после обучения в аспирантуре под руководством д.б.н., проф. П. А. Калиман защитил диссертацию по теме «Система транспорта липидов при оксидативного стресса у крыс», и с 2000 по 2002 год работал младшим научным сотрудником и ассистентом кафедры биологической химии в ХНУ им. В. Н. Каразина. В НФаУ работает: с 2002 по 2009 гг. доцентом, с 2009 по 2010 гг. профессором кафедры, а с 2010 года по настоящее время заведует кафедрой биологической химии. В 2009 году защитил докторскую диссертацию на тему «Нарушение метаболизма липидов и прооксидантно-антиоксидантной системы в условиях экспериментального метаболического синдрома». В 2011 году присвоено звание профессора кафедры биологической химии, а в 2015 году решением Ученого Совета НФаУ был избран Заслуженным профессором

НФаУ.

А. Л. Загайко является членом жюри IV этапа Всеукраинских олимпиад по биологии; Председателем Апелляционной комиссии III этапа Всеукраинской олимпиады по биологии; экспертом Украинского центра оценивания качества образования; заместителем главного редактора «Украинского биофармацевтического журнала», членом редакционного совета европейского журнала «Adipobiology», украинского специализированного издания «Медицинская и клиническая химия», рецензентом «Украинского биохимического журнала»; членом Ученого совета университета, объединенного совета факультетов НФаУ, Центральной методической комиссии НФаУ.

А. Л. Загайко является действительным членом Федерации европейских биохимических обществ (FEBS), с 2005 года – членом европейской ассоциации по изучению диабета (EASD) и атеросклероза (EAS), Американской диабетологической ассоциации (ADA), с 2010 года – членом Европейского совета Фармакологических обществ (EUFEPS), а с 2012 года – членом президиума Европейского общества адипобиологии и адипофармакологии (EUAA).

Научная школа

Кандидатские диссертации:

- Шкапо А.И. (к. биол. н., 2017) «Биохимические механизмы действия препаратов, влияющих на пищевое поведение при экспериментальном метаболическом синдроме»
- Брюханова Т.А. (к. биол. н., 2016) «Биохимические изменения в организме животных при применении препаратов патогенетической терапии метаболического синдрома»;
- Малоштан А.В. (к. биол. н., 2015) «Экспериментальное исследование фармакологической активности пессариев Фитовагин»;
- Кравченко А.Б. (к. биол. н., 2010) «Влияние антиоксидантов растительного происхождения на метаболизм азотсодержащих соединений в условиях нейрогенного стресса у крыс»;
- Бакир Махер Назен (к. фарм. н., 2010) «Экспериментальное обоснование применения масла косточек винограда в качестве ранозаживляющего средства»;
- Файзуллин А.В. (к. фарм. н., 2007) «Изучение гепатопротекторного действия суммарного этанольного экстракта из листьев Винограда культурного»;

Под руководством Андрея Леонидовича выполняется четыре докторские, четыре кандидатских диссертации.

Учебники:

- Біохімія: підручник/ за загальною редакцією проф. А.Л. Загайка, проф. К.В. Александрової – Х.: Вид-во «Форт», 2014. – 728 с. (утвержден МЗ Украины)

Учебные пособия:

1. Biological Chemistry: Textbook for the self-study of students/ A.L. Zagayko, L.M. Voronina, G.B. Kravchenko, K.V. Strel'chenko.- Kharkiv: NUPh; Original, 2011. – 264 p.

2. Функціональна біохімія: навч. посіб. для студ. вищ. фармаці. навч.закл. і фармац. ф-тів вищ. мед. навч. закл./А.Л. Загайко, Л.М. Вороніна, М.В. Волощенко та ін. – Х.: НФаУ, 2010. – 220 с.
3. А.Л. Загайко Екологічна біохімія: навчальний посібник для студ. мед. та фарм. ВНЗ. – Х.: Вид-во НФаУ. – 2010. – 155 с.
4. Биомолекулы – фармпрепараты. Учебное пособие/Л.Н. Воронина, М.В. Волощенко, А.Л. Загайко, А.Б. Кравченко, О.А. Красильникова, О.И. Набока, И.В. Сенюк, Е.В. Стрельченко, В.М. Филатова, Н.А. Шоно, А.В. Файзуллин. – Харьков: изд-во НфаУ, 2008. – 188 с.
5. Л.М. Воронина, Н.А. Шоно, А.Л. Загайко Основы биохимической инженерии. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Х.: изд-во НФаУ; Золотые страницы, 2004. – 240 с.
6. Лабораторні та семінарські заняття з біологічної хімії. Навчальний посібник/ Л.М. Вороніна, В.Ф. Десенко, А.Л. Загайко, В.М. Кравченко, Н.М. Мадієвська, Т.С. Сахарова, В.М. Філатова, Н.А. Шоно, О.І Набока. – Х.: вид-во НФаУ; Оригінал, 2004. – 384 с.
7. Биологическая химия: Методические рекомендации и контрольные задания/ Л.Н. Воронина, А.Л. Загайко, В.Н. Кравченко, А.Б. Кравченко, О.И. Набока, Л.Г. Савченко, Т.С. Сахарова, А.А. Самохин, И.В. Сенюк, Е.В. Стрельченко, Н.А. Шоно, В.М. Филатова. – Х.: Изд-во НФаУ; Оригинал, 2004. – 32 с.
8. Клінічна біохімія. Навчальний посібник для студентів вищих фармацевтичних навчальних закладів/ О.П. Тимошенко, Л.М. Вороніна, В.М. Кравченко, Г.Б. Кравченко, О.І Набока, Л.Г. Савченко, Т.С. Сахарова, І.В. Сенюк, В.М. Філатова, Н.А. Шоно, А.Л. Загайко, Ф.С. Леонтьєва. – Х.: вид-во НФаУ – Золоті сторінки, 2003. – 239 с.
9. Хімічні взаємодії в живій природі. Навчальний посібник/ П.А. Каліман, Н.І. Буланкіна, М.Г. Яковенко, А.Л. Загайко – Харків: вид-во ХНУ, 2000. – 84 с.

Методические рекомендации:

1. Робочий зошит для самостійної роботи з біологічної хімії, загальної біохімії та молекулярної біології / Л.М. Вороніна, А.Л. Загайко, О.А. Красильникова. – Х.: НФаУ, 2009. – 278 с.
2. Биологическая химия: Методические рекомендации и контрольные задания: Для студ. заочной формы обучения / Л.Н.Воронина, А.Л.Загайко, В.Н. Кравченко, А.Б. Кравченко, О.И. Набока, Л.Г. Савченко, Т.С. Сахарова, А.А. Самохин, И.В. Сенюк, Е.В. Стрельченко, Н.А. Шоно, В.М. Филатова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Х.: Изд-во НФаУ: Оригинал, 2004. – 32 с.

Загайко А.Л. **преподает дисциплины** «Биологическая химия», «Общая биохимия», «Общая биохимия и молекулярная биология», «Клиническая биохимия», «Биохимия патологических процессов».